	•														4	/!									1						Oate							
	21.	Xal n	Ŋ,			<u> </u>	U	ato				<u>· ·</u>	1	.15	Helt	nj.					Vest	_		_		4	1	ᅄ		Т	7	7	ηĽ	<u> </u>	_	_		
				T	I	Ţ	Γ.]	•		•		1	1		1							ľ	-			E	E STEE					- .				T
				+	┪╌	1-	1-	╆	†	1	17		1	۲	6	1	†	†	†	†	†	7	1	1	1	7	Ì		01			$\cdot \mathbb{L}$	Γ	1	†	-	+	1
	-		事	1-	1-	1-	1-	1-	1-	†	\Box				6		†	- -	†	7	7	1	7	7	7	7	1	7	02	\mathbb{L}			Ι	1	1-	1-	╀─	╀
	-	3		1	1-	1	1	1-	1-	1	П				5		†	1-	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1	03				Γ	1	1	<u> </u>	┤╌	╀
		14	V.	1-	1	1-	1-	-	1-	1	\Box	$\overline{\cdot}$	į į	-	5	1	1-	1-	1-	7	7	7	7	7	7-	7	- [M					1	1-	-	 	-
·	Ŀ		1	1	1	1	1	1		\Box				Γ	61		1	1	1	7	7	7.		7	7	7		- 1	05]	1		-	╁
		6			1				1-	П		7		\vdash	56	7	1	1-	7	7	7-	7	7	7.	7.	7		10	26	1_						-	-	╁╴
		7	_			\Box		-			7	7			57	7	Γ	7	1		\mathbb{I}	brack brack]_]_	$]_{-}$]				1_	L						-	ケ
	L	8						$\overline{\cdot}$]			50			1_	L			_					L	10	-4	1_	_							1-
	\mathbf{H}	P					\Box						٠		69				L	L	_	Ŀ	1_	1	1_	1	_	10		_		Ш						-
	\square	Ö	_	_	\Box			4	_	_].	_ _	\perp			60		_		<u> </u> _	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u> _	 _	1	1	11		-	_	4	\dashv		\exists	\Box		-
		11	4	_	_	_ .	_ _	_ .	_	_ _	4.	4.		_	61	_;		_		<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	_	<u> _</u>		-	11		1	-		-	_	4	_]		
٠.,		12	-1	깈.	4	-: -	_ _	⅃.		4	- -	4	Į		62		_			-		<u> </u>	↓ ∴	ļ	 		-	111		H	-				4	4	\Box	
			ᅫ.	- -	-4.	-		4	4	4.	- -	4	-		63		_			-	\Box	<u> </u>		÷	-		\vdash	111	4	-	-	-4-	-4		ᆀ.	٦.	4	
()		[5]	-4÷	-4-	4		- -	4.		-		-	ŀ		64	-1	-	\dashv	-4	\dashv	-			Н			\vdash	116		\vdash	+		ᅪ	-		-4:	- -	
		9		:			- -	4-		-{-	╁╌	1	ŀ		78		-		\dashv	{	\dashv	<u> </u>	-	\dashv	\dashv		┢	116		-	┪	+	+			- -		<u>:</u>
ł		컨			- -	- -	- -			- -	1=	{ .	\cdot \vdash	-12	H		-	4	4	\dashv	-1	\neg		-	\dashv		-	117		7	7		+	+		+		<u>.</u>
` : !			4-	- -	- -		┤∸	-		-	1-	1	1		8		7	4	1	7	1		-	7	ᅱ		-	118		7	7	7	7	7	┪-	+	+	-
İ		H -	1-	1-	7-	1-	1-	1	7-	†-	1-	l	1	- 6	9	- -	7	+	7	7	7	7	7	7	\neg		Т	119		_	1	7	7	7	7	1	+	-
. •			1.	1-	7-	1-	†-	†-	7-	1-	1		上	7		7	7	7	1	7	7	7	7	7	7		•	120	7	\exists		7	7	7.	. 1	7	7	_
ŀ	2		1-	┪~	7:	1-	1-	†-	┪~	†-			1	7		-	7	+	+	†	7	7	寸	7	\exists	•		121	7		1	1	1	7	7"	7	7	٦
-:	2		1-	1	1-	1-	1.	1-	1-	1.			-	77	2	7-	7	1.	7	1	7	\Box		\Box		- [122	\exists	\Box	\mathcal{I}	I	I	1	I	I	\mathbf{I}]
. [. 2	1	1	1	1:	1-	1	1	Î					77	8	\mathbf{I}	1	I		I	I	\mathbb{I}		٠				123]	4.	1	1_	1_	1	- -	1_	1_]
	2	4							I			•		7	_	Ŀ		ľ	1	1	1	4	<u> </u>	1	_	-		124	4	1.	<u> </u>	1 -	4-	4-	4-	Ŀ	 -	4
L	25	Ŀ	Ŀ	<u> </u>						Ш	듸		L	71		1	1	1	1	Ŀ	4	4	4	4-	4	-		25	4	- -	- -	1-	 _	‡	╁	╬	┨┈	4
· -	. 36	<u> </u>	-	<u>. </u>						_	-		_	76		-	╀	-	 -	╬	+	+	- -			ŀ		25 27	+		1-	 	╂╾	╁╌	 	[1-	\dashv
-	27 28			_	-				-		-1		1—	77 78		┨	┨-	╢	┨	╁	+-	╬	- -	╁	-	1		28	+	+-	╁	1-	╁╌	†-	†-	1.	1-	1
-	29						-1			-	\dashv			70		┨—	╀	+-	1-	╁	†	╁	+-	十	┨ -	ŀ		29	+	+	1	1	\vdash	1-	1	十	1	1
	30	-		\dashv		-	-	-	-	-1	\dashv			80	-	1-	H	1	†-	十	†	†	1-	T	1	1	1 -	30	1	\top	T		Π	1	1]
-	81	\neg	7		-1	-	7	7	-	7	-			81	-	-	-	1	1	t-	1	1	1	1	1	1		81		1:				oxdot			Ŀ	1
	82	ヿ			7	-1	7	\dashv	コ	7	\dashv			82			_	1		•	1_	Τ	1]			32	\mathbf{I}_{-}		L	L	<u> _</u>		<u> </u>	1	<u> </u>	1
	83			コ	7	\neg	7	7	コ	7	7			83								L	L].		13	33	\perp	1	L	_	<u> </u>	↓_	ــــ			-
	34	\Box	\Box	\exists	\Box	\Box]	-	\Box	\Box]			84				_	_	<u> </u>	1	<u> </u> _	1_	L	1	-	Ti.		┦-	_	ļ		<u> </u>	├-	-	-	-	┨.
	85	_	4	_		_ .	1:	1	\Box]	_	۱		85	Ц		_					 _	4-	_	┨.	-	12	9	 	ļ.,	_			 			┢	ŀ
]	86	4	4.	4	4	4.	4	4	4	_ _	_			86	_		_		Н			-	-	-	ł	-	18		╂-		_		-			Н		1
1-1	87	4.	4	4.	4	_ _	4-	4	_	4-		1	_:	67	4	-	4	-	Н			-		-	ł	-			 			-					,	1
.	38	- -	-1-	4-	4-	4.	4-	4	4	4-	┥ .	`}		88	ᅰ		ᅱ		-		-		-			-	18	}-	╀╌	-	$\overline{}$	Н				\Box		
	89	4-	- -		4:	4-	4-	4		4	,	1		89	ᅴ	{	\dashv	\dashv	-	ᅱ		-	H	-	1	-	14		ا -	Н		\dashv	7:					
	40	4:	<u>:</u> _	4-	4-	- -	- -	4-	4	*	7	-		80	,				\dashv		\dashv	<u> </u>	┦	_	ľ	\vdash	14		-		一	-	7		\Box] .
	4	-	- -	1:	1	4-	4_	4	4-	4_	-	ļ.					-}	-		╛	-	_	-	-		├	14		-	\vdash	一	7		\neg	7	\Box		
1	<u> 16 J</u>	-	- -	- -	1-	- -	4-	-	1	4-	┨.	-		12	-		4	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	H	\dashv		-	14				7	7	一		\Box	\exists		ŀ
	(8)	┵	4-	 -	4-	4-	4-	4	╁╴	 -	-	-		13	+	+	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	-		\dashv		1	14				7	7	7	\neg	\Box		\Box	
	14	1	1-	+	. _	1-	1-	1-	- -	-	1	-		14	4	4	+	+	+	+	\dashv	\dashv	+	\dashv		-	149			\dashv	7	一		\exists	\supset	\Box	_	
_	6	+-	┦┯	17	4-	1	╁	1-	1-	+-	1.	1			+	+		+	+	+	\dashv	-	+	\dashv		Η.	146	-	Н	-	7	7	7	\exists	\Box		_	
	7.	┨つ	- -	-	 	-	1-	1-	+	+-	1	-	10	9	┽	+	+	+	+	+	+	-		-			147	+	-	7	7	7	7				_	
1		1-	1	 	 	 	 	∤ −	┨—	 -	{	1	10		+		+	+	1	+	+	\dashv	+				148	4-7-4		-1		J.	\Box				4	l
7		1-	 	 —	 			1.1	 			-	15		<u>:1:</u>	- -	+	-	4	+	+	7	-	\dashv			149	11	7	1			_].	1	_ -	-	\dashv	
5		 —	1-					 	-			H	Hò		1-		+	+	7	7-	+	+		\dashv			150	\Box	7		\int	\perp	\perp				لــ	

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)